



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Juli 2002 (25.07.2002)

(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität:

München (DE).

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/058239 A2

(51) Internationale Patentklassifikatio	n7: H03K 17/00		Erfinder; und
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE02/00129	(75)	Erfinder/Anmelder (nur für US): BLOCK, Christian [DE/AT]; Stallhof 114. A-A-8510 Stainz (AT). FLUEHR, Holger [DE/AT]; Burgfriedweg 6, A-A-8010 Graz (AT).
(22) Internationales Anmeldedatum:			
17. Jar	uar 2002 (17.01.2002)	(74)	Anwalt: EPPING, HERMANN & FISCHER; Ridlerstr. 55, 81339 München (DE).
(25) Einreichungssprache:	Deutsch	(8T)	Bestimmungsstaaten (national): CN IP US

Deutsch

101 02 201.8 18. Januar 2001 (18.01.2001) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPCOS AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669

(84) Bestimmunesstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FL, FR, GB, GR, JE, JT, LJJ, MC. NL, PT, SE, TR).

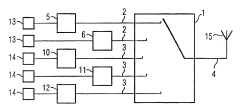
Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRIC CIRCUIT MODULE, CIRCUIT MODULE ARRANGEMENT AND USE OF SAID CIRCUIT MODULE AND OF SAID CIRCUIT MODULE ARRANGEMENT

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCHES SCHALTMODUL, SCHALTMODULANORDNUNG UND VERWENDUNG DES SCHALTMODULS UND DER SCHALTMODULANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to an electric circuit module comprising a voltage-controlled switch (1) that is provided with a transmitter input (2) and a receiver input (3) as well as with an output (4), and that optionally links one of the inputs (2, 3) with the output (4) in an electrically conductive manner. The circuit module further comprises passive components that form a low-pass filter (5, 6) that is linked with a transmitter input (2) of the switch in an electrically conductive manner. The passive components form a part of the multi-layer ceramic passive module that comprises a base (7) from superimposed dielectric layers (8) and electroconductive all layers (9), the switch (1) being disposed on the top or bottom side of the base (7). The invention further relates to a circuit module arrangement and to the use of the circuit module and the circuit module arrangement. The use of the voltage-controlled switch (1) allows for the production of a circuit module that has a very low power consumption.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Elektrisches Schaltmodul, Schaltmodulanordnung und Verwendung des Schaltmoduls und der Schaltmodulanordnung

5

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Schaltmodul mit einem Schalter, der einen Sender- und einen Empfängereingang sowie einen Ausgang aufweist und der wahlweise einen der Eingänge mit dem Ausgang elektrisch leitend verbindet, und mit passiven Bauelementen, die ein Tiefpaßfilter bilden, welches mit einem Sendereingang des Schalters elektrisch leitend verbunden ist.

Es sind Schaltmodule der eingangs genannten Art bekannt, bei
denen der Schalter aus PIN-Dioden zusammengesetzt und somit
stromgesteuert ist. Dabei werden Tiefpaßfilter verwendet, die
in eine LTCC-Vielschichtkeramik mit 10 bis 15 Keramiklagen
integriert sind. Diese Schaltmodule werden als MultibandFrontendmodule für Mobiltelefone verwendet und weisen für
20 mindestens zwei verschiedene Frequenzbänder jeweils einen
Empfänger- und einen Sendereingang auf.

Solche bekannten Schaltmodule erfüllen die folgenden verschiedenen Funktionen:

25

Funktion 1: Verknüpfung der verwendeten Frequenzbänder zu einer Antenne

Funktion 2: Wahl des Frequenzbandes

3.0

Funktion 3: Wahl zwischen Sende- und Empfangsbetrieb

Funktion 4: Filterung der von einem Leistungsverstärker kommenden Signale

35

Funktion 5: Filterung der über die Antenne empfangenen Signa-

2

Funktionen 1 und 2 wird von einem Diplexer erfüllt, der aus passiven Komponenten zusammengesetzt und in das Passivmodul integriert ist. Die Funktion 3 wird von mittels PIN-Dioden realisierten Umschaltern erfüllt. Die Filterung der von den Verstärkern kommenden Signale wird von Tiefpaß- oder Bandpaßfiltern erfüllt, während für die Funktion 5 monolithische Mikrowellenkeramik, LC-Filter, SAW-(Surface Acoustic Wave) oder/und BAW-(Bulk Acoustic Wave)-Bandpaßfilter eingesetzt werden.

Die bekannten Schaltmodule haben den Nachteil, daß die verwendeten Diodenschalter für ihre Funktion einen Schaltstrom von bis zu 10 mA benötigen, der durch die hierfür nötige Akkuleistung hauptsächlich die maximale Sprechdauer des Mobiltelefons negativ beeinflußt.

10

15

20

3.5

Desweiteren hat das bekannte Schaltmodul den Nachteil einer hohen Einfügedämpfung, die sich vor allem aus der Vielzahl der für den Diplexer benötigten passiven Komponenten, wie Spulen und Kondensatoren zusammen mit den Umschalter bildenden Dioden und zusammen mit den Sendefiltern auf höhere Verlustwerte (teilweise > 1,0 dB) addiert.

25 Desweiteren hat das bekannte Schaltmodul den Nachteil, daß aufgrund der verschiedenen Wahlfunktionen, einerseits zwischen Senden und Empfangen und andererseits zwischen den Frequenzbändern, eine Vielzahl von passiven Bauelementen in dem Passivmodul integriert sind, was zu einem hohen Verlustaufwand und einer begrenzten Miniaturisierbarkeit des bekannten Schaltmoduls führtr.

Ferner zieht die Verwendung von Dioden die Notwendigkeit von weiteren passiven Komponenten, beispielsweise Vorwiderstände oder Kondensatoren, nach sich.

3

Darüber hinaus haben die bekannten Schaltmodule den Nachteil, daß aufgrund der großen Anzahl von passiven Bauelementen das vielschichtkeramische Passivmodul eine hohe Komplexität mit entsprechend erhöhter Entwicklungsdauer und geringer Flexibilität bei der Anpassung an geänderte Anforderungen aufweist. Durch die für den Betrieb der PIN-Diode benötigten Transformationsleitungen wird die Komplexität des Passivmoduls und dessen Bauqröße zusätzlich vergrößert.

Die bekannten Schaltmodule haben ferner den Nachteil, daß mit ihnen die Integration einer Vielzahl von verschiedenen Frequenzbändern beziehungsweise einer entsprechenden Umschaltfunktion aufgrund der Tatsache, daß pro Umschaltfunktion jeweils zwei Dioden notwendig sind, aus Platzgründen nicht realieierbar sind.

Es sind ferner Schaltmodule der Eingangs genannten Art bekannt, bei denen ein Galliumarsenid-Schalter auf einem Laminat aufgebracht ist. Die Tiefpaßfilter sind dabei als diskrete Bauelemente neben dem Schalter auf dem Laminat aufgebracht.

Diese Schaltmodule haben den Nachteil, daß sie sehr viel Platz beanspruchen und deshalb extern auf der Mobiltelefonplatine angeordnet werden müssen.

Ziel der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Schaltmodul anzugeben, das mit einem sehr geringen Schaltstrom auskommt und das wenig Platz beansprucht.

3.0

20

25

Dieses Ziel wird erfindungsgemäß durch ein Schaltmodul nach Patentanspruch 1 erreicht. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung, eine Schaltmodulanordnung und die Verwendung des Schaltmoduls sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

35

Die Erfindung gibt ein elektrisches Schaltmodul an, das einen spannungsgesteuerten Schalter aufweist, der einen Senderein-

л

gang und einen Empfängereingang sowie einen Ausgang umfaßt. Der Schalter verbindet wahlweise einen der Eingänge mit dem Ausgang elektrisch leitend. Ferner weist das elektrisch erfindungsgemäße Schaltmodul passive Bauelemente auf, die ein Tiefpaßfilter bilden, welches mit einem Sendereingang des Schalters elektrisch leitend verbunden ist. Dabei sind die passiven Bauelemente Bestandteil eines Passivmoduls, das als Vielschichtkeramik ausgebildet ist. Das Passivmodul weist einen Grundkörper aus übereinanderliegenden dielektrischen Schichten und elektrisch leitenden Schichten auf. Der Schalter des Schaltmoduls ist auf der Oberseite oder auf der Unterseite des Grundkörpers angeordnet.

Ferner betrifft die Erfindung eine Schaltmodulanordnung mit dem erfindungsgemäßen Schaltmodul, wobei jeder Sendereingang über ein Tiefpaßfilter mit einem Senderverstärker und wobei jeder Empfängereingang über ein Bandpaßfilter mit einem Empfängerverstärker elektrisch leitend verbunden ist. Ferner ist der Ausgang des Schaltmoduls mit einer Antenne verbunden. Eine solche Schaltmodulanordnung kann beispielsweise in Mobiltelefonen benutzt werden, weswegen die vorteilhafte Verwendung des erfindungsgemäßen Schaltmoduls und der erfindungsgemäßen Schaltmodulanordnung als Frontendmodul in einem Mobilfunkgerät ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist.

25

10

15

20

Das erfindungsgemäße Schaltmodul hat den Vorteil, daß der Schalter ein spannungsgesteuerter Schalter ist, der nicht mit Hilfe eines Stroms, sondern mit Hilfe einer elektrischen Spannung geschaltet wird und somit einen äußerst geringen Stromverbrauch aufweist. Dadurch kann auf die Verwendung von einen hohen Stromverbrauch aufweisenden Dioden verzichtet werden. Ferner kann auf die für den Betrieb von Dioden notwendigen zusätzlichen passiven Komponenten, wie Kondensatoren oder Vorwiderstände, verzichtet werden. Somit hat das erfindungsgemäße Schaltmodul den Vorteil eines geringen Stromverbrauchs und den Vorteil einer geringen Komplexität.

5

Die genannten Vorteile gelten sowohl für das Schaltmodul als auch für die Anordnung des Schaltmoduls beziehungsweise die Verwendung des Schaltmoduls.

- 5 Es ist ferner besonders vorteilhaft, wenn der Schalter des Schaltmoduls einen Schaltstrom von weniger als 10 μ A aufweist. Somit wird ein Schaltmodul realisiert, das einen sehr geringen Stromverbrauch aufweist.
- Desweiteren ist es vorteilhaft, wenn der Schalter des Schaltmoduls eine sehr geringe Einfügedämpfung < 1 dB aufweist. Dadurch verbessert sich die Sende- beziehungsweise Empfangsleistung eines Mobilfunkgeräts, das das erfindungsgemäße Schaltmodul verwendet.

15

Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung betrifft ein Schaltmodul, das ein Bandpaßfilter umfaßt, welches auf der Ober- oder Unterseite des Grundkörpers angeordnet ist. Dabei kann das Bandpaßfilter auch in einer passenden Ausnehmung des Grundkörpers angeordnet sein. Ferner ist das Bandpaßfilter mit einem Empfängereingang elektrisch leitend verbunden. Als Bandpaßfilter können besonders vorteilhaft zum Beispiel LC-, SAW-, BAW- oder Mikrowellenfilter verwendet werden.

25

ten.

20

Aufgrund des verringerten Platzbedarfs des spannungsgesteuerten Schalters im Vergleich zu den bekännten zum Schalten verwendeten Dioden bietet das erfindungsgemäße Schaltmodul die Möglichkeit, die für das Empfangen von Funksignalen notwendigen Bandpaßfilter zusammen mit dem spannungsgesteuerten Schalter auf einer Seite des Grundkörpers mit zu integrieren, und dabei eine höhere Integrationsdichte mit verringertem Gesamtplatzbedarf des Schaltmoduls zu erzielen. Durch die Verwendung von keramischen Ferromagnetika oder auch Ferrimagnetika gelingt auch die Integration von höheren Induktivitätswerten bzw. deren Miniaturisierung bei gleichzeitig hohen Gü-

6

Das erfindungsgemäße Schaltmodul kann insbesondere als Multiband-Frontendmodul ausgebildet sein, indem der Schalter eine Anzahl K > 1 Sendereingänge und eine Anzahl L > 1 Empfängereingänge aufweist. Der Schalter verbindet dabei wahlweise einen der Eingänge mit seinem Ausgang elektrisch leitend. Die passiven Bauelemente des elektrischen Schaltmoduls bilden eine Anzahl K von Tiefpaßfiltern, von denen jedes mit jeweils einem Sendereingang elektrisch leitend verbunden ist.

10

15

20

Ein solches Schaltmodul hat den Vorteil, daß der Schalter neben der Umschaltfunktion zwischen Senden und Empfangen auch das Umschalten zwischen verschiedenen Frequenzbändern ermöglicht. Insbesondere können auch durch Wahl geeigneter Anzahlen K und L (K = 2, 3, 4 ...) eine Vielzahl verschiedener Frequenzen mit dem erfindungsgemäßen Schaltmodul verarbeitet werden. Es ist daher insbesondere vorteilhaft, wenn jedes Tiefpaßfilter des erfindungsgemäßen Schaltmoduls für einen unterschiedlichen Mobilfunkstandard, ausgewählt aus GSM, PCN, PCS oder einem anderen Mobilfunkstandard, geeignet ist. Das erfindungsgemäße Schaltmodul kann also zwischen verschiedenen Sendereingängen, die unterschiedlichen Mobilfunkfrequenzen zugeordnet sein können, umschalten. Dadurch kann ein Multibandmodul realigiert werden.

25

30

Ein solches Schaltmodul hat ferner den Vorteil, daß auf einen Diplexer, der nach dem eingangs beschriebenen Stand der Technik für das Wählen zwischen verschiedenen Frequenzbändern benötigt wird, verzichtet werden kann. Daraus resultiert der Vorteil, daß weniger passive Komponenten in das Passivmodul integriert sind, wodurch sich der Entwicklungsaufwand verringert beziehungsweise die Flexibilität bei der Anpassung des Schaltmoduls an veränderte Anforderungen erhöht.

35 Eine reduzierte Anzahl von passiven Komponenten in dem Passivmodul hat ferner den Vorteil einer verringerten Bauhöhe und damit eines verringerten Platzbedarfs des Schaltmoduls.

7

Insbesondere wird es dadurch möglich, ein Schaltmodul zu realisieren, dessen Höhe kleiner als 1,8 mm ist, womit ein solches Schaltmodul den Vorteil hat, daß es den Standardabmessungen der Mobilfunkgeräte herstellenden Firmen entspricht.

Der spannungsgesteuerte Schalter des Schaltmoduls kann besonders vorteilhaft so ausgeführt sein, daß er einen integrierten Schaltkreis umfaßt, der in Gaßs-Technologie hergestellt ist. Ein solcher integrierter Schaltkreis kann beispielsweise auf der Basis von Feldeffekttransistoren hergestellt sein. Ein in Galliumarsenid-Technologie hergestellter Schalter hat mehrere Vorteile: Er ist schnell, weist geringe Verluste hinsichtlich der Einfügedämpfung auf und ferner weist er gute Hochfrequenzeigenschaften auf.

10

15

20

25

3.0

35

Zusätzlich kann das Passivmodul in einer vorteilhaften Ausführungsform weitere passive Bauelemente aufweisen, die wenigstens ein Bandpaßfilter bilden, das mit einem Empfängereingang elektrisch leitend verbunden ist. Anstelle eines extra auf der Ober- beziehungsweise Unterseite des Grundkörpers angeordneten Bandpaßfilters wäre in diesem Fall das für das Weiterverarbeiten von über eine Antenne empfangenen Signalen benötigte Bandpaßfilter bereits in einer sehr kompakten Ausführungsform in das Schaltmodul integriert, wodurch der benötigte Flatzbedarf noch weiter verringert werden kann.

Das erfindungsgemäße Schaltmodul kann besonders vorteilhaft in einer LTCC (Low Temperature Cofired Ceramic)-Technologie hergestellt sein. Damit ist eine Gemeinsamsinterung von keramischen Grünfolien bei relativ niedrigen Sintertemperaturen < 1000°C gemeint. Eine solche Gemeinsamsinterung von Keramikfolien bei niedrigen Sintertemperaturen hat den Vorteil, daß entweder Kupferelektroden (Sinterung bei reduziertem Sauerstoffgehalt) oder Silberelektroden als elektrisch leitende Schichten verwendet werden können. Beide Materialien zeichnen sich durch qute HF-Eigenschaften aus. Die Gemeinsamsinterung

c

führt zu einem schnellen Herstellungsprozeß eines kompakten, monolithischen Bauelements.

Als spannungsgesteuerter Schalter kann ein Galliumarsenid-Schalter verwendet werden. Solche Schalter benötigen für jeden Ein- bzw. Ausgang einen Steuereingang. Entsprechend muß jeder Steuereingang des Schalters mit einer Steuerleitung verbunden werden. Dabei werden die Steuereingänge durch die Steuerleitungen so gesetzt, daß genau ein Steuereingang auf "high" und die anderen Steuereingänge auf "low" gesetzt sind. Dadurch wird eine genau definierte Schalterstellung für den Schalter einesstellt.

1.0

35

Um die Zahl der Steuerleitungen zu reduzieren, ist es besonders vorteilhaft, wenn zusätzlich zum Schalter ein Decoder 15 vorgesehen ist, der die an seinen Eingängen anliegenden logischen Signale in für die Steuerung des spannungsgesteuerten Schalters geeignete Steuersignale umsetzt. Vorteilhafterweise ist der Decoder auf der Ober- oder Unterseite des Grundkör-2.0 pers angeordnet. Die Steuerausgänge des Decoders sind über Steuerleitungen mit Steuereingängen des Schalters verbunden. Die Zahl der Steuereingänge des Decoders ist gegenüber der Zahl der Steuereingänge des Schalters reduziert, wodurch die Zahl der von außen heranzuführenden Steuerleitungen in vorteilhafterweise vermindert ist. Die an den Eingängen des De-25 coders anliegenden Signale entsprechen einer binären Zahl, wobei auch mehrere Eingänge mit dem Schaltzustand "high" beaufschlagt sein können. Diese Eingangssignale werden durch den Decoder so umgewandelt, daß am Decoderausgang nur noch genau eine Steuerleitung mit dem Signal "high" versehen ist. 30

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung umfaßt das Schaltmodul einen Verstärker, dessen passive Komponenten in das Passivmodul integriert sind und dessen aktive Komponenten auf der Ober- oder Unterseite des Grundkörpers angeordnet sind. Als Verstärker kommt beispielsweise ein "Power-Ammolifier" oder auch ein "Low-Noise-Ammolifier (LNA)" in

Betracht. Der LNA wird beispielsweise benötigt, falls Bandpaßfilter in das Passivmodul integriert sind. In diesem Fall wird der LNA nach dem Bandpaßfilter geschaltet. Die genannten Verstärker stellen zusätzliche Funktionalitäten des Schaltmoduls zur Verfügung, weswegen es vorteilhaft ist, sie in das Schaltmodul zu integrieren.

Es ist ferner vorteilhaft, wenn das Tiefpaßfilter, das in das Passivmodul integriert ist, ein Filter höherer Ordnung ist. Ein solches Filter erhält man beispielsweise durch Erweiterung eines π -Filters, welches aus zwei Kondensatoren besteht. die durch eine Induktivität miteinander verbunden sind. Die Erweiterung des π -Filters kann in einer Überbrückung der Induktivität durch einen zusätzlichen Kondensator bestehen. Dadurch erhält man zusätzliche Pole für das Filter, wodurch das Filter insbesondere dazu geeignet ist, höhere Harmonische einer Grundfrequenz fo zu dämpfen. Da beim Betrieb eines Galliumarsenid-Schalters mit niedrigen Spannungen genau solche höhere Harmonische einer Grundfrequenz fo entstehen, ist es 20 vorteilhaft, ein Tiefpaßfilter höherer Ordnung in dem erfindungsgemäßen Schaltmodul zu verwenden, um diese störenden höheren Harmonischen zu unterdrücken.

10

15

25

30

35

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen und den dazu gehörigen Figuren näher erläutert.

Figur 1 zeigt beispielhaft ein erfindungsgemäßes Schaltmodul in einer erfindungsgemäßen Schaltmodulanordnung als schematisches Blockschaltbild.

Figur 2 zeigt beispielhaft ein erfindungsgemäßes elektrisches Schaltmodul im schematischen Ouerschnitt.

Figur 3 zeigt beispielhaft ein erfindungsgemäßes Schaltmodul unter Verwendung eines Decoders als schematisches Blockschaltbild.

10

Figur 1 zeigt ein Schaltmodul mit einem Schalter 1, der einen Ausgang 4 sowie zwei Sendereingänge 2 und drei Empfängereingänge 3 aufweist. Darüber hinaus weist das Schaltmodul zwei Tiefpaßfilter 5, 6 auf, wobei das Tiefpaßfilter 5 für das GSM-Frequenzband und das Tiefpaßfilter 6 für das PCN/PCS-Frequenzband ausgelegt sein kann. Der Schalter 1 verbindet wahlweise einen der Eingänge 2, 3 mit dessen Ausgang 4. Das Schaltmodul weist ferner Bandpaßfilter 10, 11, 12 auf, die mit den Empfängereingängen 3 verbunden sind. Das Bandpaßfilter 10 ist an die GSM-Frequenz, das Bandpaßfilter 11 an die PCN-Frequenz und das Bandpaßfilter 12 an die PCS-Frequenz angepaßt. Die Bandpaßfilter 10, 11, 12 können entweder als separate Bauelemente auf der Ober- oder Unterseite des Grundkörpers angeordnet oder aber auch aus in das Passivmodul in-15 tegrierten passiven Bauelementen aufgebaut sein.

10

Bezüglich der erfindungsgemäßen Schaltmodulanordnung sind die Sendereingänge 2 des Schalters 1 mit Senderverstärkern 13 elektrisch leitend verbunden. Die Senderverstärker 13 sind 20 wie die Tiefpaßfilter 5, 6 an die Funkfrequenzen GSM beziehungsweise PCN/PCS angepaßt. Die Empfängereingänge 3 sind über die Bandpaßfilter 10, 11, 12 mit Empfängerverstärkern 14 elektrisch leitend verbunden, wobei die Empfängerverstärker 14 an die Frequenzbändern GSM, PCN beziehungsweise PCS angepaßt sind. Der Ausgang 4 des Schalters 1 ist mit einer Anten-25 ne 15 verbunden. Die von der Antenne 15 empfangenen Signale können nun mittels des Schalters 1 entweder dem Bandpaßfilter 11, dem Bandpaßfilter 12 oder dem Bandpaßfilter 10 zugeleitet werden, wo sie je nach verwendeter Funkfrequenz gefiltert und 30 in Verstärkern 14 weiter verarbeitet werden. Die von den Senderverstärkern 13 gelieferten Signale werden durch die Tiefpaßfilter 5, 6 gefiltert und wahlweise der Antenne 15 zum Senden eines Signals zugeführt.

35 Figur 2 zeigt ein Schaltmodul mit einem Grundkörper 7. der eine Vielschichtkeramik mit dielektrischen Schichten 8 und dazwischen angeordneten elektrisch leitenden Schichten 9 um-

11

faßt. Die dielektrischen Schichten 8 sind keramische Schichten, die beispielsweise eine Dielektrikumsfunktion für einen Kondensator aufweisen. Beispielsweise kann als Keramik eine ${\rm Al}_{2}{\rm O}_{3}$ -Keramik mit Glasanteilen verwendet werden. Eine solche 5 Keramik hat typischerweise ein effektives ϵ von 7,8 bei niedrigen Verlusten.

Neben den dielektrischen Schichten kann das Schaltmodul noch Widerstandsschichten aufweisen, die durch Auftragen einer Wi-10 derstandspaste auf eine elektrisch leitende Schicht 9 hergestellt werden.

Neben den elektrisch leitenden Schichten 9, die zwischen den dielektrischen Schichten 8 angeordnet sind, umfaßt der Grundkörper 7 auch noch Durchkontaktierungen 17, die die elektrisch leitenden Schichten 9 verschiedener Ebenen miteinander
elektrisch leitend verbinden. Die elektrisch leitenden
Schichten 9 können beispielsweise als Kupferschichten ausgeführt sein. Auf der Unterseite des Grundkörpers 7 sind Außenkontakte 16 angeordnet, mit deren Hilfe das Schaltmodul auf
einer Platine festgelötet und kontaktiert werden kann. Außenkontakte 16 befinden sich auch auf der Oberseite des Grundkörpers 7, so daß dort der spannungsgesteuerte Schalter 1 und
gegebenenfalls auch weitere passive Filterkomponenten befestigt und kontaktiert werden können.

Der Schalter 1 kann beispielsweise durch Kleben und zusätzliches Drahtbonden befestigt und elektrisch kontaktiert werden.
Als Schalter 1 wird Vorzugsweise ein GaAs-Mehrfachschalter
30 verwendet, wie er unter der Bezeichnung PHEMT GaAs IC High
Power SPST Switch 0.1-2 GHz von der Firma Alpha Industries,
Inc. geliefert wird. Ein solcher Schalter weist im Frequenzbereich zwischen 0,1 und 0,5 GHz eine Einfügedämpfung von 0,8
dB auf. Es handelt sich dabei um einen auf Galliumarsenid35 Basis gefertigten integrierten Schaltkreis mit FET, dessen
Pinflächen durch Löten mit dem Grundkörper 7 verbunden werden
können.

Figur 3 zeigt einen spannungsgesteuerten Schalter 1 mit einem Ausgang 4, an dem eine Antenne 15 angeschlossen ist. Der Schalter 1 hat Sendereingänge TX1, TX2 und Empfängereingänge RX_1 , RX_2 und RX_3 . Der Schalter 1 wird über Steuereingänge S_1 , S2, S3, S4, S5 gesteuert. Die Steuerung erfolgt dabei dergestalt, daß genau einer der Steuereingänge S1, S2, S3, S4 und Ss auf "High" gesetzt ist, während die anderen Steuereingänge auf "Low" gesetzt sind. Durch den an den Schalter 1 ange-10 schlossenen Decoder 18 kann die Zahl der benötigten Eingänge reduziert werden. Der Decoder 18 kann beispielsweise ein 1aus 5-Decoder sein. Er weist Steuereingänge E1, E2 und E3 sowie Steuerausgänge A1, A2, A3, A4 und A5 auf. Die Steuerausgange A1, A2, A3, A4 und A5 sind durch Steuerleitungen 19 mit den Steuereingängen S1, S2, S3, S4, S5 des Schalters 1 verbunden.

Die Decodierung eines an den Eingängen E₁, E₂ und E₃ des Decoders 18 anliegenden logischen Signals in für die Steuerung
20 des Schalters 1 geeignete, an den Steuereingängen S₁, S₂, S₃,
S₄, S₅ des Schalters 1 anliegenden Signale wird durch die folgende Übersetzungstabelle beschrieben:

Tabelle 1: Logische Zustände der Steuereingänge S₁, S₂, S₃, S₄, S₅ in Abhängigkeit der logischen Zustände an den Steuereingängen E₁, E₂ und E₃. Es bedeutet 1 = "high" und 0 = "low".

El	E ₂	E3	→	s ₁	s ₂	83	S ₄	85
0	0	0		1	0	0	0	0
0	0	1		О	1	0	0	0
0	1	0		0	0	1.	0	0
0	1	1		0	0	0	1	0
1	0	0		0	0	0	0	1

1.3

Die Erfindung beschränkt sich nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele, sondern wird in ihrer allgemeinsten Form durch Patentanspruch 1 definiert.

14

Patentansprüche

15

25

1 Elektrisches Schaltmodul

- mit einem spannungsgesteuerten Schalter (1), der einen

 Sender- (2) und einen Empfängereingang (3) sowie einen

 Ausgang (4) aufweist und der wahlweise einen der Eingänge
 (2, 3) mit dem Ausgang (4) elektrisch leitend verbindet,

 und mit passiven Bauelementen, die ein Tiefpaßfilter
 (5, 6) bilden, welches mit einem Sendereingang (2) des

 Schalters elektrisch leitend verbunden ist.
 - bei dem die passiven Bauelemente Bestandteil eines vielschichtkeramischen Passivmoduls sind, das einen Grundkörper (7) aus übereinanderliegenden dielektrischen Schichten (8) und elektrisch leitenden Schichten (9) umfaßt.
 - und bei dem der Schalter (1) auf der Ober- oder Unterseite des Grundkörpers (7) angeordnet ist.
- 2. Schaltmodul nach Anspruch 1, bei dem der Schalter (1) einen Schaltstrom < 10 $\mu\mathrm{A}$ auf- weist.
 - Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 2, bei dem der Schalter (1) eine Einfügedämpfung < 1 dB aufweist.
 - Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 3, das ein Bandpaßfilter (10, 11, 12) umfaßt, welches auf der Ober- oder Unterseite des Grundkörpers (7) angeordnet und mit einem Empfängereingang (3) elektrisch leitend verbunden ist
- Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 4,
 dessen Schalter (1) eine Anzahl K > 1 Sender- (2) und eine Anzahl L > 1 Empfängereingänge (3) aufweist und der wahlweise einen der Eingänge (2, 3) mit dem Ausgang (4) elektrisch leitend verbindet,

15

- dessen passive Bauelemente eine Anzahl K Tiefpaßfilter (5, 6) bilden,
- und bei dem jedes Tiefpaßfilter (5, 6) mit jeweils einem Sendereingang (2) elektrisch leitend verbunden ist.
- 5 6. Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 5, bei dem die Anzahl der passiven Bauelemente im Passivmodul kleiner als zehn ist.
- Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 6, bei dem der Schalter (1) einen in GaAs-Technologie hergestellten integrierten Schaltkreis umfaßt.
 - Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 7, dessen Höhe (h) kleiner als 1,8 mm ist.
- Schaltmodul nach Anspruch 5 bis 8, bei dem jedes Tiefpaßfilter (5, 6) für einen unterschiedlichen Mobilfunkstandard, ausgewählt aus GSM, PCN und PCS, geeignet ist.
 - 10. Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 9, das zusätzliche, in das Passivmodul integrierte passive Bauelemente aufweist, die wenigstens ein Bandpaßfilter (10, 11, 12) bilden, das mit einem Empfängereingang (3) elektrisch leitend verbunden ist.
 - 11. Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 10, das in LTCC-Technologie hergestellt ist.

20

12. Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 11,
25 bei dem auf der Ober- oder Unterseite des Grundkörpers
(7) ein Decoder (18) angeordnet ist, der Steuerausgänge
(A₁, A₂, A₃, A₄, A₅) und Steuereingänge (E₁, E₂, E₃) aufweist, und bei dem die Steuerausgänge (A₁, A₂, A₃, A₄,
A₅) des Decoders (18) mit Steuereingängen (S₁, S₂, S₃,

16

 S_4 , S_5) des Schalters (1) mittels Steuerleitungen (19) verbunden sind.

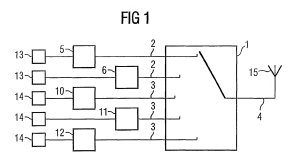
13. Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 12, das einen Verstärker umfaßt, dessen passive Komponenten in das Passivmodul integriert sind und dessen aktive Komponenten auf der Ober- oder Unterseite des Grundkörpers (7) angeordnet sind.

5

15

- 14. Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 13, bei dem das Tiefpaßfilter (5, 6) ein Filter höherer Ordnung ist.
 - 15. Schaltmodulanordnung mit einem Schaltmodul nach Anspruch 1 bis 14, bei der
 - jeder Sendereingang (2) über ein Tiefpaßfilter (5, 6) mit einem Senderverstärker (13),
 - jeder Empfängereingang (3) über ein Bandpaßfilter (10,
 11, 12) mit einem Empfängerverstärker (14)
 - und der Ausgang (4) mit einer Antenne (15) verbunden ist.
- 20 16. Verwendung eines Schaltmoduls nach Anspruch 1 bis 14 oder einer Schaltmodulanordnung nach Anspruch 15 als Frontendmodul in einem Mobilfunkgerät.

1/2



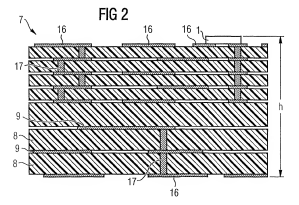


FIG 3 TX_1 . TX₂ -RX₁ - RX_2 RX3-S₄/[S₅/ -19 -18

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. Juli 2002 (25.07.2002)

(30) Angaben zur Priorität: 101 02 201.8

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/058239 A3

(51) Internationale Patentklassifikation':	H04B 1/48	(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit von US): EPCOS AG [DE/DE]; StMartin-St	
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT	/DE02/00129	München (DE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 17. Januar 2002	(17.01.2002)	(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLOCK IDE/ATI: Stallhof 114. A-A-8510 Stainz (AT).	
(25) Einreichungssprache:	Deutsch	Holger [DE/AT]; Burgfriedweg 6, A-A-8010 0	
(26) Veröffentlichungssprache:	Deutsch	(74) Anwalt: EPPING, HERMANN & FISCHE	₹; Ridlerstr.

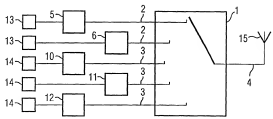
55, 81339 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRIC CIRCUIT MODULE, CIRCUIT MODULE ARRANGEMENT AND USE OF SAID CIRCUIT MODULE AND OF SAID CIRCUIT MODULE ARRANGEMENT

18. Januar 2001 (18.01.2001) DE (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCHES SCHALTMODUL, SCHALTMODULANORDNUNG UND VERWENDUNG DES SCHALTMODULS UND DER SCHALTMODULANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to an electric circuit module comprising a voltage-controlled switch (1) that is provided with a transmitter input (2) and a receiver input (3) as well as with an output (4), and that optionally links one of the inputs (2, 3) with the output (4) in an electrically conductive manner. The circuit module further comprises passive components that form a low-pass filter (5, 6) that is linked with a transmitter input (2) of the switch in an electrically conductive manner. The passive components form a part of the multi-layer ceramic passive module that comprises a base (7) from superimposed dielectric layers (8) and electroconductive layers (9), the switch (1) being disposed on the top or bottom side of the base (7). The invention further relates to a circuit module arrangement and to the use of the circuit module and the circuit module arrangement. The use of the voltage-controlled switch (1) allows for the production of a circuit module that has a very low power consumption.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein elektrisches Schaltmodul mit einem spannungsgesteuerten Schalter (1), der einen Sender- (2) und einen Empfängereingang (3) sowie einen Ausgang (4) aufweist und der wahlweise einen der Eingänge (2, 3) mit dem Ausgang (4) elektrisch leitend verbindet, und mit passiven Bauelementen, die

WO 02/058239 A3

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 3. Januar 2003

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Veroffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regularen Ausgabe der PCT-Gæette verwiesen.

ein Tiefpußfiler (5, 6) bilden, welches mit einem Sendereingung (2) des Schalthers lektrisch leinend vorhunden ist, hei dem die pussiven Bauselmente Bestandteil einem siehenkeitenstinischen Passivennducht sind, das einem Grundkfürgen usst bereinunderliegenden dielektrischen Schichten (8) und elektrisch leinenden Schichten (9) umfaßt, umb bei dem der Schalter (1) aus über innandeliegenden dielektrischen Schichten (8) umd elektrisch leinenden Schichten (9) umfaßt, umb bei dem der Schalter (1) auf der Oberoder Unterseite des Grundkfürgers (7) angeordnet ist. Ferrer betrifft die Effindung eine Schaltmodulaundung und der Wendendung des Schaltmoduls und der Schaltmodulaunordnung. Aufgrund des spannungsgesteuerten Schalters (1) kann ein Schaltmodul mit einem seit ereitnen Stummwerbauch erabisiert und erfen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int __ ional Application No PCT/DE 02/00129

		T MATTER
°C 7		

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{lll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & H04B & H01L & H05H \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, INSPEC

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 00 46931 A (ECKERT RAINER ;MOLIERE THOMAS (DE); SIEMENS AG (DE); FUENFGELDER H) 10 August 2000 (2000-08-10)	1-6,8-16
Y	abstract page 5, line 4 - line 23 page 6, line 31 -page 7, line 12 page 8, line 1 - line 19 figure 1/	7

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of elied documents: N document desire the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Feel self-reflection and production of a refer the international filling date. The production of the production of the production of the control of which is clearly the production of the control of which is clearly on the production of the control of the production of the produc	The later document published after the international flips data or protect plate and not be construct with the application but discitly understand the principle of theory underlying the discitled understand the principle of theory underlying the "4" document of particular relevances the claimed for mention caused be considered moved or carrier the occurred to an understand the extended in the document is lateral administration of the considered to involve an inventive slap urban the occurred size is contained with order or more other such disciplination contained with one in the other contained and in the contained with order of the contained with order or more other such disciplination charge document in a period shifted in the off.
Date of the actual completion of the international search 16 October 2002	Date of mailing of the international search report 06/11/2002
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt. – 2280 HV Piljswijk Tet. (431–70) 340–2400, Tx. 31 651 epo nl, Fax (431–70) 340–3016	Authorized officer Masche, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir onal Application No PCT/DE 02/00129

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category . Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 5 815 804 A (VANGALA REDDY RAMACHANDRA 7 ET AL) 29 September 1998 (1998-09-29) Α 1,5,9, 15,16 column 2, line 27 -column 3, line 60 column 4, line 42 - line 49 column 4, line 65 -column 5, line 5 figure 6 column 2 EP 0 820 155 A (MURATA MANUFACTURING CO) 1,4,5, 9-11. 21 January 1998 (1998-01-21) 14-16 the whole document EP 0 784 384 A (TDK CORP) Α 1.8.14. 16 July 1997 (1997-07-16) 16 abstract column 6, line 15 -column 7, line 9 column 10, line 23 - line 34 column 11, line 49 - line 53 column 13, line 9 - line 19 column 13, line 30 - line 34 figures 1-7.9 Ρ,Χ LUCERO ET AL.: "DESIGN OF AN LTCC SWITCH 1,14,16 DIPLEXER FRONT-END MODULE FOR GSM/DCS/PCS APPLICATIONS" IEEE RADIO FREQUENCY INTEGRATED CIRCUITS SYMPOSIUM. 20 - 22 May 2001, pages 213-216. XP002216967 PHOENIX US abstract page 213, right-hand column, line 27 line 36 figure 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Ini onal Application No PCT/DE 02/00129

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0046931	A	10-08-2000	CN WO EP HU	1339199 0046931 1149476 0200304	A1 A1	06-03-2002 10-08-2000 31-10-2001 29-05-2002
US 5815804	Α	29-09-1998	WO	9847225	A1	22-10-1998
EP 0820155	A	21-01-1998	JP EP US	10032521 0820155 6060960	A2	03-02-1998 21-01-1998 09-05-2000
EP 0784384	A	16-07-1997	JP JP EP KR US WO	9036604 9261110 0784384 233744 5926075 9704533	A A1 B1 A	07-02-1997 03-10-1997 16-07-1997 01-12-1999 20-07-1999 06-02-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELPUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B1/48

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Int onales Aktenzeichen PCT/DE 02/00129

-	TOTAL DEBINE		
IPK 7	rier Mindesiprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymb H04B H01L H05H	ole)	
Recherchie	re aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichungen, si	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (*	lame der Dalenbank und evil, verwendete	Suchbegnite)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal, INSPEC		
	,,,		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr
х	WO 00 46931 A (ECKERT RAINER ;MOL THOMAS (DE); SIEMENS AG (DE); FUE H) 10. August 2000 (2000-08-10)	IERE ENFGELDER	1-6,8-16
Ιγ	H) 10. August 2000 (2000-08-10)		7
	Zusammenfassung		,
	Seite 5, Zeile 4 - Zeile 23		
	Seite 6, Zeile 31 -Seite 7, Zeile Seite 8, Zeile 1 - Zeile 19	12	
	Abbildung 1		
		_	
	-	-/	
l			
F			
X Welt	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siche Anhang Patentfamilie	
'A' Veröffe aber n 'E' älteres	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*Y* Späiere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Pnoritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundelliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der
	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-	"X" Veröffenlichung von besonderer Bedeu kann altein aufgrund dieser Veröffentlich	itung: die beanspruchte Erfindung
	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfindenscher Tätigkeit beruhend betra	chtel werden
soll oc	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	itung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet
'O' Veröffe	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	6. Oktober 2002	06/11/2002	
Name und F	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigler Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Masche, C	
Eormblan DCTs	SAV210 (Blatt 2) (Juli 1992)	L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int__ lonales Aktenzeichen PCT/DE 02/00129

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Belracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 815 804 A (VANGALA REDDY RAMACHANDRA ET AL) 29. September 1998 (1998-09-29)	7
4		1,5,9, 15,16
	Spalte 2, Zeile 27 -Spalte 3, Zeile 60 Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 49 Spalte 4, Zeile 65 -Spalte 5, Zeile 5 Abbildung 6 Spalte 2	
A	EP 0 820 155 A (MURATA MANUFACTURING CO) 21. Januar 1998 (1998-01-21)	1,4,5, 9-11, 14-16
	das ganze Dokument	1
A	EP 0 784 384 A (TDK CORP) 16. Juli 1997 (1997-07-16) Zusammerfassung Spalte 6, Zeile 15 -Spalte 7, Zeile 9 Spalte 10, Zeile 23 - Zeile 34 Spalte 11, Zeile 49 - Zeile 53 Spalte 13, Zeile 9 - Zeile 19 Spalte 13, Zeile 30 - Zeile 34 Abbildungen 1-7,9	1,8,14,
Ρ,Χ	LUCERO ET AL.: "DESIGN OF AN LTCC SWITCH DIPLEXER FRONT-END MODULE FOR GSM/DCS/PCS APPLICATIONS" IEEE RADIO FREQUENCY INTEGRATED CIRCUITS SYMPOSIUM, 20 22. Mai 2001, Seiten 213-216, XP002216967 PHOENIX US Zusammenfassung Seite 213, rechte Spalte, Zeile 27 - Zeile 36 Abbildung 1	1,14,16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int males Aldenzeichen
PCT/DE 02/00129

	lecherchenbericht rtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0046931	A	10-08-2000	CN WO EP HU	1339199 0046931 1149476 0200304	A1 A1	06-03-2002 10-08-2000 31-10-2001 29-05-2002
US	5815804	A	29-09-1998	WO	9847225	A1	22-10-1998
EP	0820155	A	21-01-1998	JP EP US	10032521 0820155 6060960	A2	03-02-1998 21-01-1998 09-05-2000
EP	0784384	А	16-07-1997	JP JP EP KR US WO	9036604 9261110 0784384 233744 5926075 9704533	A A1 B1 A	07-02-1997 03-10-1997 16-07-1997 01-12-1999 20-07-1999 06-02-1997